



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO LOGÍSTICO
CHEFIA DE SUPRIMENTO**

BOLETIM TÉCNICO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO TECIDO TÉRMICO DE MALHA MICROFIBRA

**2ª Edição
2025**

[Assinaturas manuscritas em azul]



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO LOGÍSTICO CHEFIA
DE SUPRIMENTO**

BOLETIM TÉCNICO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO TECIDO TÉRMICO DE MALHA MICROFIBRA

**2ª Edição
2025**

Assinatura manuscrita em azul.

Três assinaturas manuscritas em azul, uma delas com o nome "DCTO" visível.

ÍNDICE DE ASSUNTOS

	Pag.
1 Finalidade.....	03
2 Objetivos.....	03
3 Normas e Legislação Aplicáveis	03
4 Amostragem.....	04
5 Características Gerais.....	04
6 Desenhos Técnicos.....	04
7 Características Específicas.....	04
8 Dimensões.....	06
9 Identificação.....	06
10 Avaliação de Conformidade para Recebimento do Material.....	06
11 Disposições Finais.....	07
12 Responsáveis Técnicos.....	08
13 Ato de Aprovação.....	08

1. FINALIDADE

Este Boletim Técnico (BT) tem por finalidade estabelecer as condições mínimas exigíveis para a padronização e recebimento do TECIDO TÉRMICO DE MALHA MICROFIBRA.

2. OBJETIVOS

- 2.1. Especificar e padronizar os materiais adquiridos pela Chefia de Suprimento (C Sup.) destinados à cadeia de suprimento;
- 2.2. Garantir os padrões mínimos de qualidade aceitável para o material;
- 2.3. Estabelecer os requisitos técnicos mínimos para aceitação do material; e
- 2.4. Definir a metodologia para avaliação da conformidade do material.

3. NORMAS E LEGISLAÇÃO APLICÁVEIS

3.1. Na aplicação deste documento é necessário consultar a relação de normas abaixo, que serão utilizadas na confecção e avaliação do produto. **Serão aceitas normas equivalentes ou versões atualizadas desde que compatíveis com as que se seguem:**

3.1.1 AATC TM 100 - *Test Method for Antibacterial Finishes on Textile Materials: Assess.* (Método de Ensaio para Acabamentos Antibacterianos em Materiais Têxteis: Avaliação).

3.1.2 AATCC TM 20 - Fiber Analysis – Qualitative, Análise de Fibras – Qualitativa.

3.1.3 AATCC TM 20 A - *Fiber Analysis – Quantitative*, Análise de Fibras – Quantitativa.

3.1.4 ABNT NBR 10320 - Materiais Têxteis – Determinação das Alterações Dimensionais de Tecidos Planos e Malhas – Lavagem em Máquina Doméstica Automática – Método de Ensaio.

3.1.5 ABNT NBR 10591 - Materiais têxteis - Determinação da gramatura de superfícies têxteis.

3.1.6 ABNT NBR 12060 - Materiais têxteis - Determinação do Número de Carreiras/Cursos e Colunas em Tecidos de Malha - Método de Ensaio.

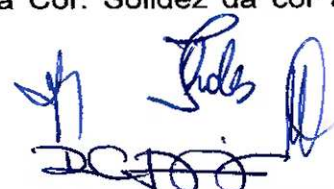
3.1.7 ABNT NBR 13371 - Materiais têxteis - Determinação da Espessura.

3.1.8 ABNT NBR 13460 - Tecido de Malha por Trama - Determinação da Estrutura.

3.1.9 ABNT NBR 13462 - Tecido de Malha por Trama - Estruturas Fundamentais.

3.1.10 ABNT NBR ISO 105 B02 - Têxteis - Ensaio de solidez da cor - Parte B02: Solidez da cor à luz artificial: Ensaio da lâmpada de desbotamento de arco de xenônio

3.1.11 ABNT NBR ISO 105 C06 - Têxteis - Ensaio de Solidez a Cor. Solidez da cor à Lavagem doméstica e Industrial.



3.1.12 ABNT NBR ISO 105 E04 - Têxteis - Ensaio de solidez da cor - Parte E04: Solidez da cor ao suor.

3.1.13 ABNT NBR ISO 105 X12 - Têxteis - Ensaio de solidez da cor - Parte X12: Solidez à fricção.

3.1.14 ASTM D 1059 - *Yarn number based in Short-length Specimens* (Método de Teste Padrão para do título de fios em amostras de comprimento reduzido).

3.1.15 ASTM D3786 - *Standard Test Method for Bursting Strength of Textile Fabrics - Diaphragm Bursting Strength Tester Method*. (Método de Teste Padrão para Resistência ao Estouro de Tecidos – Método de Teste para Resistência ao Estouro por Diafragma).

3.1.16 ISO 12945-1 - *Textiles - Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - Part 1: Pilling box Method*, (Têxteis – Determinação da propensão do da superfície do Tecido à Esfiapar e ao "Pilling").

3.1.17 ISO 12947-2 - *Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method Part 2: Determination of specimen breakdown* (Têxteis - Determinação da resistência à abrasão – Martindale).

3.1.18 ISO 5084 - *Textiles. Determination of thickness of textiles and textile products*. (Têxteis. Determinação da Espessura de Têxteis e Produtos Têxteis).

4. AMOSTRAGEM

A amostragem deve obedecer às condições previstas no instrumento convocatório.

5. CARACTERÍSTICAS GERAIS

5.1 A estrutura do tecido deverá ser em meia malha mono-frontura (ponto Jersey) com vanisê de filamento de elastano.

6. DESENHOS TÉCNICOS

6.1 Não se aplica.

7. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

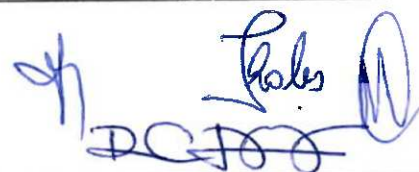
7.1 Matéria Prima e Requisitos de Produto

7.1.1 Especificações Técnicas do Tecido



Tabela 1 – Características do tecido

NORMA	ENSAIO	UNIDADE	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIA
AATCC TM 20 e AATCC TM 20A	Composição	%	Elastano	8,0	±5%
		%	Poliéster	92,0	
NBR 10591	Gramatura	g/m²	-	225,0	Mín. 200,0 Máx. 250,0
ISO 5084	Espessura	mm	-	1,00	Mín. 0,70 Máx. 1,50
NBR 12060	Densidade colunas/cursos - malha	malhas / cm	Colunas	16	±2 malhas
			Cursos	24	
NBR 13460 e 13462	Estrutura	-	-	Malha mono-frontura Vanisê Ponto Jersey ("felpada")	-
ASTM D 1059	Título	Tex	Fio de Poliéster	18,00	Mín. 16,0 Máx. 21,0
ISO 12945-1 (18.000 ciclos)	Tendência à formação Pilling	Grau	Pilling	4	Mínimo
			Fiapos	4	Mínimo
			Emaranhados	3-4	Mínimo
ASTM D 3786	Resistência ao estouro	kpa	Seco	1000	Mínimo
ISO 12947-2	Resistência à abrasão - Martindale	Ciclos	-	50000	Mínimo
NBR 10320 (Secagem varal)	Estabilidade dimensional	-	Longitudinal	± 3,0	Máximo
			Transversal		
AATCC TM 100	Eficiência de acabamento antimicrobiano	%	<i>S. aureus</i> (AATCC 6538)	99,0	Mínimo
			<i>K. pneumoniae</i> (AATCC 4352)	99,0	Mínimo
ISO 105 X12	Solidez da cor à fricção seco (Transferência)	Grau	Longitudinal	4-5	Mínimo
	Transversal		4-5	Mínimo	
	Solidez da cor à fricção úmido (Transferência)		Longitudinal	4	Mínimo
	Transversal		4	Mínimo	
ISO 105-C06 B1M	Solidez da cor à lavagem (Alteração)	Grau	-	4	Mínimo
	Solidez da cor à lavagem (Transferência)		Lã	4	Mínimo
			Acrílico	4	Mínimo
			Poliéster	3-4	Mínimo
			Poliamida	3	Mínimo
			Algodão	4	Mínimo
			Acetato	3	Mínimo



ISO 105-B02 (40h)	Solidez da cor à luz (Alteração)	Grau	Escala de azul	3	Mínimo
ISO 105-E04	Solidez da cor ao suor ácido (Alteração)	Grau	-	4-5	Mínimo
	Solidez da cor ao suor ácido (Transferência)		Lã	4-5	Mínimo
			Acrílico	4-5	Mínimo
			Poliéster	4-5	Mínimo
			Poliamida	4	Mínimo
			Algodão	4-5	Mínimo
			Acetato	4	Mínimo
	Solidez da cor ao suor alcalino (Alteração)	Grau	-	4-5	Mínimo
	Solidez da cor ao suor alcalino (Transferência)		Lã	4-5	Mínimo
			Acrílico	4-5	Mínimo
			Poliéster	4-5	Mínimo
			Poliamida	4	Mínimo
			Algodão	4-5	Mínimo
			Acetato	4	Mínimo

7.2 Colorimetria

7.2.1 Cores Padrão

As cores padrão PRETA ou BRANCA devem ser desenvolvidas com orientação nos Pantones de referência indicados na Tabela 2.

Tabela 2 - Cores padrão

Cores Padrão	
CORES	PANTONE
Preta	19-4007 TCX
Branca	11-0601 TCX

8. DIMENSÕES

Não se aplica.

9. IDENTIFICAÇÃO

Não se aplica.

10. AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE PARA RECEBIMENTO DO MATERIAL

10.1 Para a avaliação de conformidade do tecido especificado no presente documento, a amostra, a ser retirada do produto acabado objeto da contratação, deverá ser submetida aos seguintes ensaios laboratoriais previstos:

10.1.1 Na Tabela 1 (Características do tecido) do presente documento; e

10.1.2 Na Tabela 2 (Cores Padrão) do presente documento.

10.2 Critérios para a aprovação do material:

10.2.1 Conforme estabelecido no Boletim Técnico (ou documento equivalente) que especifica o produto acabado, objeto da contratação.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1 Fabricação

11.1.1. Este documento estabelece as especificações e requisitos mínimos para aceitação do objeto. Qualquer desvio de especificação, sem prévia autorização da Chefia de Suprimento, poderá acarretar a rejeição do material.

11.1.2 Responsabilidade pela Fabricação - O fabricante é o responsável pela produção do artigo, de acordo com as características estabelecidas neste documento. A presença do fiscal militar ou agente técnico credenciado nas instalações de fabricação não exime o fabricante da responsabilidade pela produção do artigo.

11.1.3 Processos de Fabricação - Os processos de fabricação, embora sejam da escolha do fabricante, condicionados pela natureza dos equipamentos disponíveis, devem assegurar ao artigo a conformidade com os requisitos deste documento.

11.1.4 Garantia da Qualidade - O fabricante deve garantir a qualidade do artigo mediante o controle de qualidade das matérias-primas e do produto acabado, em todo o processo de fabricação, segundo um plano de controle sistemático o qual deve ser dado conhecimento ao fiscal militar ou agente técnico credenciado.

11.2 Fiscalização

11.2.1 O Exército se reserva o direito de, sempre que julgar necessário, verificar por meio do fiscal militar ou agente técnico credenciado, se as prescrições do presente documento estão sendo cumpridas pelo fabricante. Para tal, o fabricante deve garantir, ao fiscal militar ou agente técnico credenciado, livre acesso às dependências pertinentes da fábrica, bem como, apresentar toda a documentação relativa à aceitação da matéria-prima utilizada na fabricação do produto.

11.2.2 Por ocasião da inspeção, o fabricante deve fornecer, ao fiscal militar ou agente técnico credenciado, um documento onde conste que o produto foi fabricado e controlado de acordo com as prescrições boletim, e que as matérias-primas utilizadas na sua fabricação e embalagem foram aceitas em obediência às normas específicas.

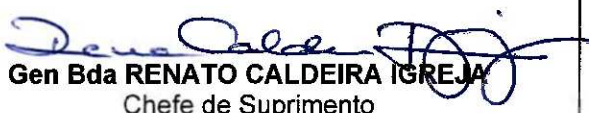
11.2.3 O fabricante deve colocar à disposição do fiscal militar ou agente técnico, na ocasião da inspeção, os aparelhos de controle, os instrumentos e os auxiliares necessários à inspeção.



12. RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Brasília, <u>11</u> de fevereiro de 2025.  MARCO POLO AGRA S. SANTOS – Maj QEM Adj da Div Tec/C Sup	Brasília, <u>11</u> de fevereiro de 2025.  THALES MAURICIO SAMPAIO – Maj QEM Adj da Div Tec/C Sup
---	--

13. ATO DE APROVAÇÃO

Aprovo o Boletim Técnico 30.950-75 - 2ª Ed - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO TECIDO TÉRMICO DE MALHA MICROFIBRA	
Brasília, <u>11</u> de fevereiro de 2025.  JOSÉ M. L. MARTINS DE SÁ – QEM/FC R/1 Revisor Técnico	Brasília, <u>11</u> de fevereiro de 2025.  Gen Bda RENATO CALDEIRA IGREJA Chefe de Suprimento